Issue Classification

Application No.	Applicant(s)							
09/851,271	CHOO ET AL.	_						
Examiner	Art Unit							
John S. Brusca	1631							

ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS		CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
435 6			6	435	69.1	91.41	91.51									
. In	ITER	NAT	ONA	CLASSIFICATION												
С	1	2	Q	1/68					Trajejarian jako. Parus saida ag							
С	1	2	Ν	15/64												
			13. T. T.				100 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		Maria de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela							
												7. (4.1)				
				1				1	awanawi ili Makamana							
(Assistant Examiner) (Date)					9)	4	K.Bu John S.	 Brusca	Total Claims Allow d: 13							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					1-03 Date)		mary Examiner		Print 0	Print Fig						

\boxtimes	laims	laims renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Final	Original	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2	1 3		32			62	4 -		92			122			152			182
	3			33			63			93	1300		123			153			183
	4	1 , 1 , 1		34	1 1000		64	A 7 2		94			124			154			184
	5			35			65			95			125	× *		155	Ar Th		185
	6			36			66			96	1112		126			156			186
	7			37			67	1		97			127	1 2 2 1		157	₹ V.		187
	8			38	E @		68	į.		98			128	1		158	8 1 1		188
	9	1 I		39			69			99	1		129	i ,		159			189
	10			40			70] [100			130	*		160			190
	11			41	-()		71	-		101			131			161			191
	12			42			72] [102	*		132			162	- 1		192
	13			43	*		73			103			133			163			193
	14	5		44	0		74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16	110		46			76			106			136	-		166			196
	17			47			77			107			137		-	167	11		197
	18			48			78] [108			138			168			198
	19	ē		49			79			109			139			169	×		199
	20			50] [80			110			140			170			200
	21		-	51			81	-		111			141			171_			201
	22			52			82			112			142			172	8		202
	23	*		53] [83			113			143	* 1		173			203
	24			54			84			114			144			174	4.75		204
	25			55			85			115			145			175	: '		205
	26			56			86	-×*		116	**		146	1		176	1.0		206
	27	1		57			87			117	-		147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119	- 1		149	F		179	1		209
	30	-1		60	: B		90	1		120	. 2		150	1,		180			210